Cigarette électronique 8084

Mode d'emploi

Félicitation et merci d'avoir choisi la CigLib-8084 - 'Ultra Mini' Cigarette électronique.

Maintenant vous pouvez commencer un style de vie plus sain qui crée également un environnement familial plus convivial. Merci de lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre cigarette électronique.

Introduction

La cigarette électronique est un appareil de vaporisation électronique à chaud, sans combustion composé d'un micro processeur associé à une technologie de vaporisation miniaturisée. Elle permet de diffuser de la nicotine hautement purifiée en offrant à son utilisateur les mêmes fonctions physiologiques qu'il peut ressentir en fumant une cigarette. Le liquide contenu dans la capsule contient de la nicotine, un arôme artificiel de tabac et un additif de qualité alimentaire. Il reproduit avec efficacité les sensations d'une cigarette. La cigarette électronique apporte au fumeur relaxation et sensation de plaisir tout en satisfaisant son addiction à la nicotine lui permettant ainsi d'appréhender facilement les difficultés à arrêter de fumer. Les principales différences entre une cicarette électronique et une cicarette electronique et une cicarette electronies et une cicarette e

- Pas de goudron ou autre produit cancérigène dangereux pour la santé.
- Aucune combustion produisant les substances habituellement émises par une vraie cigarette comme le monoxyde de carbone ou autre 4000 substance chimique.
- Sans pollution pour l'environnement et sans danger pour les fumeurs passifs.
- Ne risque pas de produire un incendie et peut être utilisée en toute sécurité dans les lieux où fumer est interdit.
- La méthode pour arrêter de fumer ne cause pas de dommage pour la santé sur la durée préconisée.

Caractéristique du produit

- Pas d'allumage ni de flamme.
- Conception très avancée. La température de la fumée reproduite est similaire a celle du corps humain.
- La quantité de nicotine contenue dans chaque cartouche est légèrement inférieure à la dose délivrée par un paquet de 20 cigarettes ordinaire.
- Température de fonctionnement : de -5 a 40 degrés

Description du produit

Cigarette électronique

La cigarette électronique est composée d'une chambre de pulvérisation miniaturisée (vaporisateur/Atomizeur), d'une batterie au lithium, d'une diode d'indication de fonctionnement située à l'extrémité de la batterie et d'un inhalateur.



Cartouche de vaporisation

La cartouche de vaporisation est composèe d'un embout et d'un conteneur à nicotine liquide prêt à l'emploi. Elle ne contient aucune substance dangereuse pour le corps humain telle que le goudron et d'autre substance cancérigène. Il y a 4 types de cartouches classifiées en fonction de leur teneur en nicotine: High, medium, low et zéro. Les cartouches high, medium et low sont utilisées lors de la marche à suivre pour arrêter de fumer. La cartouche zéro peut être utilisée à plus long terme.



CigLib - Site internet : www.ciglib.fr - E-Mail : info@ciglib.fr

Batterie et chargeur

La Cigarette électronique utilise une batterie au lithium de 3.6V et un chargeur spécial.

Ils ne peuvent être remplacés par aucun autre chargeur ou batterie. La tension d'entrée acceptée par le chargeur est de 100 à 240Volts, 50/60Hz. Il fonctionne donc aussi bien dans les principaux pays d'Europe qu'aux USA. Vérifiez la tension en vigueur dans votre pays ou dans les pays vers lesquels vous voyagez avant utilisation. La batterie peut être chargée un minimum de 150 fois.

Mode d'emploi

Installation

- 1 Visser la batterie sur l'atomiseur
- 2 Prendre une cartouche et devisser la capsule de protection
- 3 Insérer la cartouche dans l'embout et enfoncer l'embout sur le vaporisateur/atomizeur



Après avoir vissé une batterie pleinement chargée sur l'atomiseur, et avoir inséré une cartouche, votre cigarette électronique est en veille.

Fonctionnement

Le circuit électronique se met en fonctionnement lorsque l'on aspire par l'inhalateur. La diode à l'extrémité de la batterie s'allume simultanément. Lorsque l'utilisateur arrête d'aspirer, le vaporisateur cesse d'émettre de la fumée et le circuit électronique se met automatiquement en veille. Il est recommandé de poser la Cigarette électronique à plat et de ne pas la tenir verticalement afin de prévenir l'inhalation du liquide dans la bouche et provoquer un contact direct avec les muqueuses.

Méthode

Un fumeur tire environ 14 à 16 fois sur une cigarette normale, après avoir tiré 16 fois sur une cigarette électronique, il doit attendre une demi heure avant de fumer à nouveau.

Remarque

- 1 Afin d'éviter un usage trop fréquent du produit, si vous inhalez plus de 16 fois en une minute, l'indicateur lumineux clignotera 10 fois continuellement pendant 4 secondes pour rappel.
- 2 Chaque fois que l'utilisateur inhale plus de 5 secondes, l'indicateur lumineux clignotera 10 fois pendant 4 secondes.
- 3 Si l'indicateur lumineux clignote 30 fois (9 sec.), procéder au remplacement de la batterie.

Batterie et chargeur

Lorsque l'indicateur lumineux de la batterie clignote 30 fois (9 sec.), procéder à la recharge de la batterie avec le chargeur spécial. Après avoir visser votre batterie et brancher le chargeur sur le secteur, l'indicateur lumineux clignote 10 fois (5sec.) et l'indicateur du chargeur passe au rouge Après une durée de 1 a 2 heures, l'indicateur du chargeur repasse au vert, indiquant la pleine charge de la batterie. Débrancher le chargeur du secteur avant de dévisser la batterie du chargeur.

Précaution:

- Tenir les batteries éloignées de toutes sources de chaleur pendant le chargement
- Ne pas connecter les pôles positif ou négatif à du métal sous peine de provoquer un court circuit.
- Ne pas ouvrir ou percer les batteries, ne pas les jeter au feu.
- En cas de fuite d'une batterie provoquant un contact du liquide électrolyte avec les yeux ou la peau ne pas frotter. Rincer les surfaces atteintes abondamment avec de l'eau claire et appeler immédiatement votre médecin ou le centre anti-poison.
- Si durant la charge, la surface de la batterie présente un changement de couleur, une déformation, émet une odeur de brûlé ou toute autre changement inhabituel, débrancher immédiatement la prise électrique et retirer la batterie du chargeur en utilisant un linge sec isolant pour la saisir si celle-ci est brûlante. Arrêter toute utilisation utilérieure de cet élément.

Specifications

Model No. M8084

Alimentation DC 3.6V (batterie lithium)

Dimensions 84(L)×8(D)mm

Poids 8g (avec batterie)



CigLib Site internet : www.ciglib.fr E-Mail : info@ciglib.fr

